**Кот в мешке**

****

**4. Экологическая задача**

На основе правила экологической пирамиды (правила 10%) определите, сколько необходимо планктона (водорослей и бактерий), чтобы

в Чёрном море вырос и мог существовать один дельфин

массой 400 кг?

**Пищевая цепь:**

**планктон → моллюски →**

**хищная мелкая рыба → дельфин.**